EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Anstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58049431

PUBLICATION DATE

23-03-83

APPLICATION DATE

17-09-81

APPLICATION NUMBER

56145580

APPLICANT: DENKI KAGAKU KEIKI CO LTD:

INVENTOR

MAEDA TSUNEAKI;

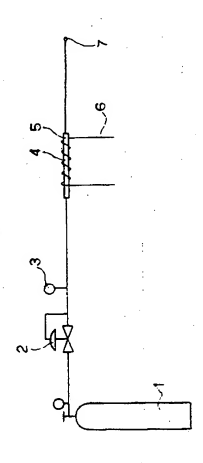
INT.CL.

B01J 7/00 G01N 1/00

TITLE

PRODUCTION OF WATER STANDARD

GAS



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a water standard gas of a prescribed moisture concn. easily and surely by supplying gaseous raw materials of a prescribed concn. continuously from a bomb, allowing the gases to react to produce water and humidifying the remaining gases with said water.

CONSTITUTION: Gaseous raw materials such as, for example, an inert gas contg. oxygen of a prescribed concn. and hydrogen of a concn. higher than twice equiv. the concn. of oxygen, or air contg. a hydrogen-contg. compd. such as hydrocarbon or the like which is a source for supplying hydrogen of a prescribed concn, or gaseous hydrogen contg. an oxygen-contg. compd. which is a source for supplying oxygen of a prescribed concn. are filled in a gas bomb 1 filled with the gaseous raw materials. The gaseous raw materials are fed to a reactor 4, where the materials are heated and the water corresponding to the content of the oxygen or hydrogen contained in the gaseous raw materials is produced continuously. Since the remaining gases which do not contribute to the reaction are humidified by the produced water, the water standard gas of a prescribed moisture concn. is produced continuously. Said gas is discharged through a discharge port 7.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio



(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-49431

⑤ Int. Cl.³
B 01 J 7/00
G 01 N 1/00

識別記号 102 庁内整理番号 7202-4G 6430-2G ❸公開 昭和58年(1983)3月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図水標準ガスの製造方法

②特

頭 昭56-145580

②出

願 昭56(1981)9月17日

⑩発 明 者 前田恒昭

三鷹市牟礼4丁目2番地26号

⑪出 願 人 電気化学計器株式会社

武蔵野市吉祥寺北町 4 丁目13番

14号

個代 理 人 弁理士 髙畑靖世

外1名

明朝

1. 発明の名称

水線準ガスの製造方法

2. 特許請求の範囲

同一もしくはそれぞれ異なるポンペに充壌された所定決度の接案又は含版業化合物含有ガスと所定議度の水業又は含水素化合物含有ガスとを気相中において連続的に反応させて水を合成し、この水で反応の残余ガスを加湿することにより、化学量論的に算出される所定護度の水分含有ガスを発生させることを特徴とする水線準ガスの製造方法。

る 発明の詳細な説明

本免明は所定譲度の水分を含有する機準ガスの 製造方法に関し、更に許述すれば散業又は含酸業 化合物と、水業又は含水業化合物とを連載的に反 応させて水を合成し、この水で反応の残余ガスを 加速することにより、化学量齢的に計算された水 分量を含有する水線準ガスの製造方法に関する。

従来、気体中の水分を連設して稳定する装置と

して、赤外線ガス分析計、ガスクロマトグラフ等 があるが、これらを用いて水分濃度を認定する場 合には、装ೆ性を校正するために一定農役の水分を 合有する標準ガス(水線準ガス)が必要である。 しかし、水は腐蝕性、股着性が強く、かつ沸点も 比較的高いため、水根準ガスを鋼製することは非 常に困難で、しかも一定議度の水標準ガスをポン べ等に充模して保存しておき、必要な時にポンペ 考から取り出して使用する如きことはほとんど不 可能なことで、従って一般には拠定する試料ガス を用いてこれを校正前の測定装置に導き、この装 堂の指示値を記録すると共に、別途同一試料ガス を吸収液に導いて試料ガス中の水分を吸収液に吸 収させた後、カールフィッシャー伕で分析して水 分濃度を決定じ、これを用いて勘定装置の目盤を 校正したり、殴収剤に試料ガス中の水分を殴収さ せてその重量変化を求めることにより水分濃度を 決定し、同様の方法で測定装置の目塾を校正した りすることが行なわれている。

しかし、これらの方法による場合には吸収放文

は吸収剤が必要であり、これらのものは高値かつ 保存が歯倒であること、水分濃度の決定に長時間 を熨すること、校正が間径的で信頼性に乏しいこ と等の問題があり、所盤濃度の水線準ガスの簡易 な製造が強く留まれていた。

本発明は上記事情に触みなされたもので、所定 嚢度の原料ガスをポンペから連続的に供給すると 共に、この取料ガスを用いて連続的に所定義度の 水保単ガスを製造する水ಁ準単ガスの製造方法を提 供することを目的とする。

即ち、本発明は同一もしくはそれぞれ異なるポ ンペに完収された所定議度の簡素又は含酸素化合 物含有ガスと所定論度の水常又は含水素化合物含 有ガスとを、必要によりパランスガスの存在下に、 気相中において連続的に反応させて水を合成する ことにより、化学無齢的に算出された所定論度の 水分を含有する水級準ガスを製造するものである。 以下、本発明の一隻節例につき第1別を参照し て説明する。

第1凶は本発明の実践に使用する水線準ガス製

この反応炉4は石英等の耐熱性パイプ5にニク PS 蘇6等を巻く等の手段で加熱できるようにし てあり、前紀原料ガスはこの反応炉 4 内で加熱さ れることにより、飲業又は含換業化合物中の酸素 と水業又は含水潔化合物中の水業とが化合して水 を生成するものであるが、この場合水の生成量は 原料ガス中の酸粱、含酸氢化合物、水素又は含水 素化合物の濃度を選定することにより任意に設定 することができる。また、この反応炉 4 には反応 を促進させる触媒を充実することもでき、例えば パラジウム系斂臓を使用して炭化水素を酸化した D (03H8 + 502 Pd 3002 + 4H20 4) . = ァケル系触鉄を使用して炭素酸化物を選元して水 を生成させたり (00+3H₂ - NT) H₂0+0H₄巻)、 更には嵌化銅のように酸素を供給し得る化合物を 充傷しておき、これに所定議度の水業ガスを送っ て水を生成させたりすることもできる。加熱協度 は触鉄の使用の有無によっても異なるが、通常 300で以上、好ましくは350で以上である。 ごのようにして原料ガスは反応炉4に送られ、

遊装舗の一例を示すもので、凶中1は息料ガスを 充塡したガスポンペである。 このポンペ内には、 例えば所定書度の酸業と酸素の2倍当量以上の濃 度の水楽とを含有する不活性ガス(この場合には、 厳潔及び水業は低濃度であるので無発のおそれは ない)又は所定義度の水業の供給額である炭化水 **等の含水素化合物を含有する空気又は所定濃度 の酸素の供給敵である含酸薬化合物を含有する水 業ガス等の原料ガスが充複されている。含水業化 合物としては炭素数が1~4の低沸点炭化水素数 が、また合酸紫化合物としては一酸化炭紫、二酸 化炭素等の炭素酸化物、産碗酸ガス等のイオウ酸 化物、亜酸化窒素等の窒素酸化物などの低滞点が ス状族化物が好ましい。これらの豚素、水薬、含 飯業化合物又は含水業化合物は、通常窒素等の不 **估性ガス、空気等のパランスガスで所定機度に希** 剝されている。

上記ポンペ1内の原料ガスは流量觀整弁2を通 り、ここで施量を所定値に資節された後、圧力メ ーォー3を軽由して反応炉4に旅入する。

ここで加熱されて版料ガス中に含まれている酸紫 又は水素の量に応じた水が埋統的に製造され、こ れにより原料ガス中に含まれている反応に関与し ない鵺余ガスが加湿されて肘足水分滅度の水稼螂 ガスが遅続的に製造され、水像やガス収出口了か ら取出される。

本実施例においては、子め所定書度に設定した 順料ガスを反応炉に導き、ここで収料ガス中の像 素(含酸業化合物)と水業(含水業化合物)とを 反応させて連続的に水を発生させ、これにより銭 余ガスを加湿するようにしたので、原料ガスの旅 版に関係なく、所定水分演役の水ី競挙ガスが簡単 かつ冊実に待られる。そして、収料ガスはポンペ に充塡されているので持嶽びが簡単であり、この ため任意の場所で任意の時に水瘡草ガスを発生で きる上、供給される原料ガスは常に一定の組成で あるから、これにより製造される水標準ガスの水 分量度も正確に一定に保たれて変動がない。単に、 製造した水板吊ガスの水分蔵度は佐瀬度製朗では ほぼ原料ガス中の酸素器度の2倍に、厳密には化

学量脳的に簡単に算出でき、しかもこの値は開発 的な勘定値とは異なる直接値である。

88.2 凶は本発明の実施に使用する水線準ガス製 金装製の他の例を示すもので、この場合には一方 のポンペ1Aに営業等のパランスガスと所定義度 の簡素(又は含糖素化合物)とを混合した原料ガ スを尤惧しておさ、また他方のポンペ1Bに営業 等のパランスガスと所定曲度の水梁 (又は含水紫 化合物)とを成合した原料ガスを充模しておき、 この声ポンペーム。18からそれぞれ供給される 原料ガスを配合した後、反応炉4に辿びいており、 4. 図面の簡単な説明 その他の角成及び効果は上記例とはほ同様である ので、何一時成部分に何一盆脱蓄号を付して、そ の説明を省略する。

なお、上記実施例においては反応炉の加熱に電 熱ヒーターを用いたがこれに扱られず、更に含水 紫化合物及び含酸紫化合物も上配化合物に限られ ず、その他本発明の要旨を逸起しない範囲で機々 変形して差支えない。

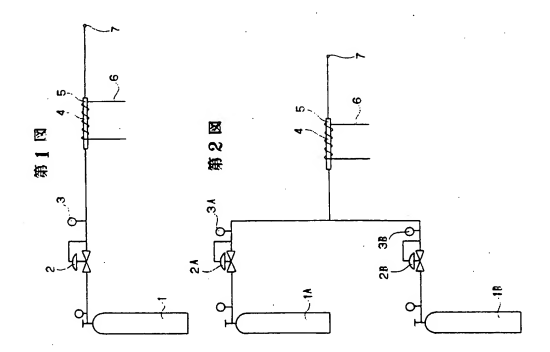
而して、本発明は向一もしくはそれぞれ異なる

ポンペに光複された所定機度の飯数又は含飯繁化 合物含有ガスと所定濃度の水塩又は含水塩化合物 含有ガスとを気和中において連続的に反応させて 水を合成し、この水で反応の线余ガスを加湿する ことにより、化学量器的に算出される所定適度の 水像率ガスを筋単に発生させることができ、この 場合原料ガスはポンペから供給される一定組成の ものであるから、これにより製造される水製準ガ スの組成も一定で変動のない信頼性の高いもので ある等の特技を有する。

第1凶及び第2凶はそれぞれ本発明の実施に使 用する木根単ガス製造数世の異なる例を示す機略 側面的である。

1,1A,1B…ポンベ、2,2A,2B…流量與整弁、 3.3A,3B…圧力メーター、4…反応炉、 5…パイプ、6…ニクロム観、

7 … 水保準ガス収出口。



THIS PAGE BLANK (USPTO)